页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >>新药研发 >>中药及天然药物 >> 芪参还五胶囊对大鼠缺血脑组织超微结构影响的实验研究

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

芪参还五胶囊对大鼠缺血脑组织超微结构影响的实验研究

关 键 词: 芪参还五胶囊 超微结构 缺血脑组织

所属年份: 2007	成果类型:应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 行业标准
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位:沧州中西医结合医院

成果摘要:

该研究组采用线栓法制备大鼠脑缺血模型,分别给予芪参还五胶囊和安慰剂治疗,以神经功能评分,病理形态学,电镜 观察梗死灶边缘区神经元结构,突触的数目、形态,突触后致密物质为指标,进行了术后7d各组间及组内的对比观察。 该方法所用药物价格低廉,操作简便,疗效肯定,缩短住院时间,大大减少治疗费用,极易被患者接受,特别适合在基 层医院推广应用。

成果完成人: 李宝栋;王志勇;闫瑞萍;白晶;王利春;杨京花;迟秀娥;刘国华;刘振江;王传尊;高维滨

完整信息

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品 绿亚制药工程 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生... 花粉系列药品制造技术 养阴排毒胶囊 枸杞多糖提取与纯化技术 维吾尔医新药"爱维心口服液" "雪莲注射液"的产业化 "妇康源"系列消毒用品的研... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17
· <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>	04-17
·大豆皂甙、大豆异黄酮的生物	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17
· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	04-17

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号